



## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę nw. elektrody chlorosrebrowej odniesienia i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Elektroda chlorosrebrowa odniesienia, przeznaczona do stosowania w pomiarach pH oraz innych pomiarach potencjometrycznych o parametrach (2 szt.):

Półogniwo odniesienia	Ag/AgCl
Roztwór odniesienia (niewymienny)	nasycony KCl + AgCl
Roztwór pośredni	4,0 M KCl
Zakres temperatur stosowania	0...80°C
Wewnętrzny łącznik elektrolityczny	ceramiczny
Zewnętrzny łącznik elektrolityczny	ceramiczny
Rezystancja elektrody	< 5 kΩ
Średnica korpusu	12,0 mm
Długość korpusu (bez oprawki)	120 mm
Maksymalna głębokość zanurzenia	115 mm
Materiał korpusu	szkło
Materiał oprawki	polipropylen
Materiał oprawki	guma silikonowa
Długość przewodu	ok. 1 m
Wtyczka	bananowa

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 dni.

### 3. Oferta powinna zawierać:

- Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
- Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
- Termin realizacji zamówienia,
- Warunki gwarancji,
- Termin ważności oferty.

4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 14.12.2016 r. do godziny 09:00, pocztą elektroniczną na adres: [zam.publiczne@mif.pg.gda.pl](mailto:zam.publiczne@mif.pg.gda.pl),

### 5. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.

- Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny

Prof. dr hab. Marek Zabczyński

(podpis osoby upoważnionej)

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

141